

AGENDA DE LA VISITA

**4312497 Máster Univ. en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información. Facultad de Ciencias Matemáticas.
Coordina UCM (conjunto con UPM)**

Madrid Viernes 26 febrero de 2016

El panel sugiere tener en cuenta los siguientes principios a la hora de realizar las entrevistas:

- Ningún grupo debe ser superior a 12 personas, a no ser que se haya acordado lo contrario.
 - La duración ideal de las sesiones será de 45 minutos.
 - A pesar de que algunas personas desempeñen varias funciones o responsabilidades, es necesario que cada persona sólo participe en una de las audiencias.
 - El colectivo convocado debe ser el único presente durante su audiencia.
 - El panel trabajará como un único equipo a lo largo de la visita, preferiblemente.
 - La universidad debería proporcionar una sala para el proceso de evaluación y para realizar las entrevistas que deberá contar con una impresora y un ordenador conectado. Es conveniente el acceso alguna red wifi.
 - En las reuniones del panel participarán únicamente sus miembros.
 - La Universidad debe seleccionar a las personas a entrevistar siguiendo las recomendaciones del panel, que se indican en este documento, garantizando, en principio, una asistencia de entre 5 y 12 personas por audiencia.
-

Sesión	Hora	Lugar	Grupo a entrevistar	Comentarios	Nombres y cargos de asistentes
	09:30 a 11:00		Llegada de los miembros del panel para reunión	Preparación de la Visita. Asignación de Responsabilidades dentro del Panel. Revisión de Evidencias Solicitadas	Jesús López Fidalgo. Presidente Mario Castro Ponce. Vocal Académico Javier Olmeda Carranza. Vocal Estudiante Manuel Segovia Vargas Secretario
S1	11:00 a 11:45		Estudiantes del M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información	Estudiantes que estén cursando el título.	Marina Cuesta Santa Teresa. David Díaz Bernal (Actualmente en Innova). Isabel García Céspedes. Carmen Lancho Martín. Roberto Morales Arsenal. Estibaliz Gómez de Mariscal. Guillermo Núñez Ponasso. Laura Palomo López. Rosa María Rodríguez Navarro.
	11:45 a 12:15		Preparación de la siguiente audiencia		

S2	12:15 a 13:15		Reunión con los responsables del M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información y, en su caso, con los responsables del autoinforme	Personas responsables académicos del título y del proceso de autoevaluación u otras directamente involucradas en la elaboración del informe de autoevaluación del título evaluado, así como responsables de calidad.	Francisco Ballesteros Olmo (Coordinador TECI-UPM) Mar Fenoy Muñoz (Coordinadora TECI-UCM) José M. García-Santesmases Martín-Tesorero (Comisión Elaboración Informe) Benjamín Ivorra (Comisión Coordinación TECI) Javier Yáñez Gestoso (Comisión Coordinación TECI) M ^o Inés Sobrón (Comisión de Calidad) Juan Antonio Infante del Río (Comisión de Calidad) Gema Rodríguez (Comisión de Calidad)
	13:15 a 13:30		Reunión del Panel.- Preparación de la siguiente audiencia		
S3	13:30 a 14:15		Personal Académico del M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información	Profesores del título de las asignaturas de referencia indicadas en el documento "Listado de evidencias" y otro profesorado representativo del título	Tinguaro Rodríguez (UCM) Luis Sanz San Miguel (UCM) Daniel Vélez Serrano (UCM) Miguel Ángel Gómez Villegas (UCM) Miguel Ángel Hernández (UPM) Begoña Vitoriano Villanueva (UCM) Pedro Zufiria Zalataín (UPM)

	14:15 a 15:15		Reunión del panel: Comida Interna de Trabajo del Panel		
S4	15:15 a 16:00		Egresados y Empleadores del M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información	Egresados que hayan acabado el grado y alguno que trabaje en un ámbito ajeno a la universidad...	<p>Santiago Biec Amigo (2013/14. Actualmente en ARFIMA TRADING) (Skype)</p> <p>Alfonso Fernández Bes (2013/14. Actualmente en AEROENGY).</p> <p>Carely Guada (2012/13. Actualmente Doctorado IMEIO-UCM).</p> <p>Óscar Pérez del Oso (2013/14. Actualmente en INDRA)</p> <p>Victoria Ruíz Parrado (2014/15. Actualmente en INNOVA).</p> <p>Teresa Vázquez (2012/13. Actualmente BBVA).</p> <p>Javier Monjas (INNOVA)</p> <p>Javier Martín Rodrigo (AEROENGY)</p> <p>Juan Toro (ARFIMA TRADING) (Skype)</p>
	16:00 a 18:30		Reunión del Panel para concluir la evaluación del M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información. Elaboración del Informe de Visita y del Informe a la Universidad		

	<p>18:30</p>		<p>LECTURA DEL INFORME A LOS RESPONSABLES DEL TÍTULO Y DE LA UNIVERSIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máster Univ. en Matemáticas Avanzadas <ul style="list-style-type: none"> • M.U en Ingeniería Matemática • M.U en Tratamiento Estadístico Computacional de la Información 		<p>Pilar Herreros de Tejada, Vicerrectora de Estudios</p> <p>Antonio Diaz Cano, Decano</p> <p>Marta Folgueira López, Secretaria Académica</p> <p>Luis Giraldo Suárez, Vidececano de Estudios y Planificación Docente</p> <p>Juan Benigno Seoane Sepúlveda, Viced. Programas de Movilidad y Convalidaciones</p> <p>Francisco Ballesteros Olmo (Coordinador TECI-UPM)</p> <p>Mar Fenoy Muñoz (Coordinadora TECI-UCM)</p> <p>Enrique Arrondo Esteban, coordinador del Máster Universitario en Matemáticas Avanzadas</p> <p>Gerardo Oleaga. Coordinador Master Ingeniería Matemática</p> <p>Pedro González, Vicedecano Investigación e Infraestructura</p> <p>Gema Rodríguez (Comisión de Calidad)</p>
--	--------------	--	--	--	--